

Анализ частоты проведения операции атипичного удаления третьих моляров в амбулаторных условиях и связанная с ней временная утрата трудоспособности пациентов

Алхарес Тергам Абдуламир

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Авдеева

Екатерина Анатольевна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

По литературным данным операция удаления третьих моляров нижней челюсти является наиболее часто выполняемым плановым оперативным вмешательством врача-стоматолога-хирурга амбулаторной практики в г. Минске

Цель исследования

Изучить частоту атипичного удаления 3-их нижних моляров и продолжительность временной нетрудоспособности после неё в г. Минске.

Материалы и методы

Изучены журналы плановых оперативных вмешательств в учреждениях здравоохранения г. Минска на предмет определения частоты выполнения операций атипичного удаления третьих моляров по причине болезней прорезывания. Изучены журналы регистрации листков и нетрудоспособности за 2015 года с целью определения частоты случаев временной нетрудоспособности и их продолжительности после операции атипичного удаления третьих моляров.

Результаты

Частота атипичного удаления третьих моляров среди всех плановых операций, проводимых в амбулаторных условиях врачами-стоматологами-хирургами в течение 2015 г. составила $32\% \pm 6,1\%$. Операция атипичного удаления третьих моляров нижней челюсти проводилась в 6,5 раз чаще по сравнению с операцией атипичного удаления третьих моляров верхней челюсти. Справа данная операция проводилась незначительно чаще, чем слева. Операция атипичного удаления третьего моляра нижней челюсти, как правило, сопровождается временной утраты трудоспособности. Среди всех случаев временной утраты трудоспособности атипичное удаление третьих моляров нижней челюсти составило 18,5% случаев. Средняя продолжительность одного случая временной нетрудоспособности составляла от $4,96 \pm 0,49$ дней. Удаление аномально расположенных третьих моляров нижней челюсти служило причиной временной нетрудоспособности в 95,7% случаев, а аномальное удаление моляров верхней челюсти только в 4,3% случаев. Удаление атипично расположенных третьих моляров нижней челюсти слева приводило к более длительно утрате временной нетрудоспособности - $6,55 \pm 0,63$ дней, в то время, как справа данный показатель составил $4,2 \pm 0,28$ дней.

Выводы

Оперативные вмешательства по поводу атипично расположенных третьих моляров нижней челюсти являются довольно распространенной проблемой в практике врача-стоматолога амбулаторного звена и составляют 18,5% от всех плановых операций. Данное оперативное вмешательство приводит к временной утрате трудоспособности продолжительностью $4,96 \pm 0,49$ дней.